Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung einer Kupplung

Publication number: DE10107962 Publication date: 2002-08-29

Inventor: CARL FRANK (DE); CHRISTMANN RALF (DE);

HOFMANN RAÌNER (DE); KRAUSE HEINRÌCH (DE); KRUSE GEORG (DE): MARX VOLKER (DE): NICKE

DIRK (DE); SCHAMSCHA AXEL (DE)

Applicant: VOLKSWAGEN AG (DE)

Classification: - international:

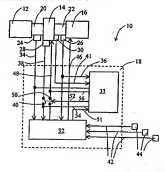
F16D48/06; F16D48/00; (IPC1-7): B60K23/02;

B60K41/02; F16D48/06 - European: B60K41/22E; F16D48/06

Application number: DE20011007962 20010220
Priority number(s): DE20011007962 20010220

Report a data error here

Abstract not available for DE10107962



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(f) Int. Cl.⁷: B 60 K 23/02 B 60 K 41/02

F 16 D 48/06

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- (2) Aktenzeichen: 101 07 962.1 2 Anmeldetag: 20. 2.2001 Offenlegungstag: 29. 8, 2002

(fi) Anmelder:

Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE

@ Erfinder:

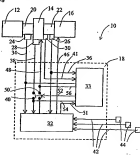
Carl, Frank, 38106 Braunschweig, DE; Christmann, Ralf, 38518 Gifhorn, DE: Hofmann, Rainer, 38106 Braunschweig, DE; Krause, Heinrich, 38477 Jembke, DE; Kruse, Georg, 38518 Gifhorn, DE; Marx, Volker, 29379 Wittingen, DE; Nicke, Dirk, 06849 Dessau, DE; Schamscha, Axel, 38458 Velpke,

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(6) Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung einer Kupplung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Steuerung einer Kupplung (14) in einem Kraftfahrzeug (10) mit einem Motor (12) und einem automatischen, insbesondere automatisiertem Schaltgetriebe (16), wobei eine Motorantriebswelle (20) über die Kupplung mit einer Getriebeeingangswelle (22) in Wirkverbindung tritt, und eine Steuerungseinrichtung (18) die Kupplung und das Schaltgetriebe (16) steuert.

Die Vorrichtung weist Sensoren (24, 26) zur Bestimmung einer Drehzahl der Motorantriebswelle und einer Drehzahl der Getriebeeingangswelle, und eine Bestimmungseinrichtung (33) zur Bestimmung eines Drehzahl-Differenz-Gradienten der zeitlichen Veränderung der Differenz zwischen der Drehzahl der Motorantriebswelle und der Drehzahl der Getriebeeingangswelle auf. Zum Schließen der Kupplung wird ein Drehzahl-Differenz-Gradient bestimmt (64) und geprüft, ob der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als ein vorgegebener Gradientengrenzwert (66). Falls nein, wird die Kupplung weiter geschlossen. Dies wird fortgesetzt, bis die Kupplung vollständig geschlossen ist.



101 07 962

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Steuerung einer Kupplung in einem Kraftfahrzeug mit einem Motor und einem automatischem, insbeson- 5 dere automatisierten Schaltgetriebe, wobei eine Motorantriebswelle über die Kupplung mit einer Getriebeeingangswelle in Wirkverbindung tritt und eine Steuerungseinrichtung die Kupplung und das Schaltgetriebe stenert.

[0002] Derartige Kraftfahrzeuge, beispielsweise der soge- 10 nannte "3-L Lupo", weisen einen gegenüber Kraftfahrzeugen mit einem manuellen Schaltgetriebe erhöhten Schaltkomfort auf ohne den erhöhten Aufwand eines Automatikgetriebes zu erfordern. Weiterhin läßt sich mit einem automatisierten Schaltgetriebe gegenüber dem manuellen 15 Schaltgetriebe Kraftstoff einsparen. Mit dem automatisierten Schaltgetriebe geht eine automatisierte Kupplung einher, wohei Kupplung und Schaltgetriebe von einer gemeinsamen Steuerung aufeinander abgestimmt gesteuert werden, Die automatisjerte Kupplung weist einen Kupplungspositions- 20 sensor auf, der ein elektrisches Signal mit der Position der Kupplung an die Steuerung liefert. Der Kupplungspositionssensor ist üblicherweise als Potentiometer ausgeführt, welches ein elektrisches Signal liefert, das einem Abstand zweier Kupplungsscheiben entspricht. Dieses Signal ist ins- 25 besondere beim Schließen der Kupplung von Bedeutung, während das Öffnen der geschlossenen Kupplung ohne Berücksichtigung dieses Signals erfolgen kann. Der Kupplungspositionssensor kann jedoch ausfallen, so dass die Steuerung der im Stand der Technik bekannten Kupplung 30 nicht mehr funktioniert.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Steuerung einer automatisierten Kupplung in einem Kraftfahrzeug mit einem Motor und einem automatisiertem Schaltgetriebe auszugeben, bei dem 35 bzw. bei der die Kupplung auch ohne einen Kupplungsposi-

tionssensor steuerbar ist.

[0004] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der nebengeordneten Patentansprüche gelöst. Eine erfindungsgemäße Vorrichtung zur Steuerung einer automatisierten 40 Kupplung in einem Kraftfahrzeug mit einem Motor und einem automatisiertem Schaltgetriebe, wobei eine Motorantriebswelle über die Kupplung mit einer Getriebeeingangswelle in Wirkverbindung tritt, und eine Steuerungseinrichtung die Kupplung und das automatisjerte Schaltgetriebe 45 steuert, weist Sensoren zur Bestimmung einer Drehzahl der Motorantriebswelle und einer Drehzahl der Getriebeeingangswelle, und eine Bestimmungseinrichtung zur Bestimmung eines Drchzahl-Differenz-Gradienten der zeitlichen Veränderung der Differenz zwischen der Drehzahl der Mo- 50 torantriebswelle und der Drehzahl der Getriebeeingangs-

[0005] Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist die erfindungsgemäße Vorrichtung eine Vergleichseinrichtung zum Vergleich des Drehzahl-Differenz- 55 Gradienten mit einem vorgegebenen Gradientengrenzwert auf. Nach einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist die Vorrichtung einen Inkrementgeber zum inkrementalen Schließen der Kupplung um einen vorbestimm-

ten Schließwert auf.

[0006] Zum Schließen der Kupplung nach dem Verfahren gemäß der Erfindung erfolgt zunächst in Schritt a) ein Bestimmen eines Drehzahl-Differenz-Gradienten der zeitlichen Veränderung der Differenz zwischen einer Drehzahl gangswelle. Anschließend erfolgt in Schritt b) ein Prüfen, ob der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als ein vorgegebener Gradientengrenzwert. Falls der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als der vorgegebene Gradientengrenzwert, so wird in Schritt c) das Verfahren mit Schritt a) fortgesetzt. Falls der Drehzahl-Differenz-Gradient nicht größer ist als der vorgegebene Gradientengrenzwert, wird

das Verfahren in Schritt d) mit weiterem Schließen der Kupplung um einen vorbestimmten Schließwert fortgesetzt. Anschließend erfolgt in Schritt e) ein Prüfen, ob die Kupp lung vollständig geschlossen ist. Falls die Kupplung vollständig geschlossen ist, wird das Verfahren mit Schritt f) beendet, falls die Kupplung nicht vollständig geschlossen ist,

wird das Verfahren in Schritt g) fortgesetzt mit Schritt a). [0007] Nach einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung erfolgt im Verfahren zur Steuerung vor Schritt

c) ein Prüfen, ob der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als ein vorgegebener Öffnungs-Gradientengrenzwert, Falls der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als der vorgegebene Öffnungs-Gradientengrenzwert erfolgt ein weiteres Öffnen der Kupplung um einen vorbestimmten Öffnungswert und das Verfahren wird mit Schritt a) fortgesetzt. Falls

der Drehzahl-Differenz-Gradient nicht größer ist als der vorgegebene Öffnungs-Gradientengrenzwert, wird das Ver-

fahren mit Schritt a) fortgesetzt.

[0008] Dabei kann die Vergleichseinrichtung wiederum den Vergleich des Drehzahl-Differenz-Gradienten mit dem vorgegebenen Öffnungs-Gradientengrenzwert durchführen und ein Inkrementgeber zum inkrementalen Öffnen der Kupplung um einen vorbestimmten Öffnungswert kann ein entsprechendes Signal erzeugen.

[0009] Aufgrund der Bestimmung des Drehzahl-Differenz-Gradienten der Drehzahl-Differenz zwischen der Drehzahl der Motorantriebswelle und der Drehzahl der Getriebeeingangswelle kann die Kupplung fahrsituationsahhängig und sanst geschlossen werden ohne Verwendung eines

Kupplungspositionssensors.
[0010] Eine erfindungsgemäße Anwendung des Verfahrens zur Steuerung einer Kupplung geschieht in einem Kraftfahrzeug mit einem Kupplungspositionssensor bei Ausfall des Kupplungspositionssensors. Dazu hat die Vorrichtung vorzugsweise eine Ausfalldetektionseinrichtung zur Detektion eines Ausfalls des Kupplungspositionssensors. Die Vorrichtung weist vorteilhaft eine Hilfssteuereinrichtung zur Steuerung der Kupplung im Falle der Detektion eines Ausfalls des Kupplungspositionssensors auf, welche die Steuerung der Kupplung bei einem solchen Ausfall des Kupplungspositionssensors von der Steuereinrichtung über-

[0011] Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele

anhand der Zeichnungen. [0012] In den Zeichnungen zeigt:

[0013] Fig. 1 eine schematische Darstellung eines Kraftfahrzeugs mit einer Vorrichtung zur Steuerung einer Kupplung gemäß der Erfindung; [0014] Fig. 2 cin Flußdiagramm eines Verfahrens zur

Steuerung einer Kupplung gemäß der Erfindung; und [0015] Fig. 3 ein Flußdiagramm einer weiteren Ausführungs form des Verfahrens zur Steuerung einer Kupplung ge-

mäß der Erfindung.

60 [0016] In Fig. 1 ist schematisch ein Kraftfahrzeug 10 mit einigen zur Erläuterung der Erfindung verwendeten Elementen dargestellt. Das Kraftfahrzeug 10 hat einen Motor 12, eine automatisierte Kupplung 14, ein automatisiertes Schaltgetriebe 16 und eine Steuereinrichtung 18 zur Steuerung des der Motorantriebswelle und einer Drehzahl der Getriebeein- 65 Getriebes 16 und der Kupplung 14. Zur Leistungsübertragung zwischen dem Motor 12 und dem Getriebe 16 tritt eine Motorantriebswelle 20 über die Kupplung 14 mit einer Getriebeeingangswelle 22 in Wirkverbindung. Ein Motoranuriebswellen-Dretzahl-Senac 24 an der Motocumeriebswelle 20 dein zur Bestemung der Dretzahl er Motocumeriebswelle 20 lim Getriebswelle 20. lim Koptabl-Senace 26 einer Dretzahl der Getriebswelle 22. Ein Kuptable 10 lengspositionssenser 28 an der Kuptaplus 14 decksterde Position der Kuptablus 16 decksterde, oder Kuptablus 40 decksterde, oder Kuptablus 26 decksterde, oder decksterde, oder

[0017] Die Steuereinrichtung 18 zur Steuerung des Getrie- 10 bes 16 und der Kupplung 14 hat eine Normalsteuereinrichtung 32 zur Steuerung des Getriebes 16 und der Kupplung 14 im normalen Falle eines einwandfrei arbeitenden Kupplungspositionssensors 28 sowie eine Zusatzsteuereinrichtung 33 zur Steuerung der Kupplung im Falle eines Ausfalls 15 des Kupplungspositionssensors 28. Die Normalsteuereinrichtung 32 ist über Sensor-Signalleitungen mit den Sensoren verbunden, nämlich über eine Signalleitung 34 mit dem Motorantriebswellen-Drehzahl-Sensor 24, über eine Signalleitung 36 mit dem Getriebeeingangswellen-Drehzahl-Sen- 20 sor 26, durch eine Signalleitung 38 über einen Schalter 40 mit dem Kupplungspositionssensor 28, und über Signalleitungen 42 mit weiteren Sensoren 44. Die weiteren Sensoren 44 liegen außerhalb des Kraftübertragungsstrangs und dienen der Detektion von weiteren Größen die eine Fahrsitua- 25 tion kennzeichnen, beispielsweise die Stellung eines Pahrpedals, die Stellung eines Bremspedals oder die Stellung einer Vergaserdrosselklappe. Aus diesen Größen lassen sich inshesondere Sollvorgaben, bspw. der vorgegebene Gradientengrenzwert herleiten. Die Normalsteuereinrichtung 30 32 ist über eine Steuer-Signalleitung 46 mit dem Getriebe 16 und durch eine Steuer-Signalleitung 48 über einen Schalter 50 mit der Kupplung 14 verbunden. Die Normalsteuereinrichtung 32 ist weiterhin mit der Zusatzsteuereinrichtung 33 durch eine Steuer-Signalleitung 51 verbunden. Die Zusatz- 35 steuereinrichtung 33 ist ebenfalls über Sensor-Signalleitunen mit Sensoren verbunden, nämlich über die Signalleitung 34 mit dem Motorantriebswellen-Drehzahl-Sensor 24, über die Signalleitung 36 mit dem Getriebeeingangswellen-Drehzahl-Sensor 26, üher die Signalleitung 38 normalsteu- 40 ereinrichtungsseitig vom Schalter 40 durch die Leitung 54 mit dem Kupplungspositionssensor 28, und über eine Signalleitung 41 mit dem Kupplungsschließsensor 30. Die Zusatzsteuereinrichtung 33 ist ebenfalls durch die Steuer-Signalleitung 48 und kupplungsseitig vom Schalter 50 über 45 die Leitung 56 mit der Kupplung 14 verbunden. Die Zusatzsteuereinrichtung 33 ist außerdem über die Steuer-Signalleitung 52 mit den parallel gemeinsam schaltenden Schaltern 40 und 50 verbunden, um diese zu schalten.

[9018] Die Zustatzteuereinrichtung 33 enthält eine Ausfalldeteiticnseinfeitung zur Dekelten eines Ausfalls dies
Kupplungspesitionssensens 28 in Form einer Überwachungs-Schaltung, welche die Signale von Sensenser us ein
Konsistens überpreift. Die Zustatzteuereinrichtung zur Bestumt
Konsistens überpreift. De Zustatzteuereinrichtung zur Bestumt
Konsistens überpreift. Die Zustatzteuereinrichtung zur Bestumt
Konsistens überpreift. Die Zustatzteuereinrichtung zur Bestumt
Konsistens überpreift. Die Zustatzteuereinrichtung zur
Kernalderung der Zustatzteuereinrichtung zur
Kernalderung der Zustatzteuereinrichtung zur
Kernalderung der Zustatzteuereinrichtung zur
Kernalderung der Zustatzteuereinrichtung
Kernalderung
Kerna

[0019] Die Steuerung des Getriebes 16 und der Kupplung 65 14 erfolgt im Falle eines einwandfrei arbeitenden Kupplungspositionssensors 28 über die Normalsteuereinrichtung 32 bei geschlossenen Schaltern 40 und 50. Die Normalsteuereinrichung 32 erhält Sensor-Signale von stimilchen Sensoren, mit denne ist erbunden ist, wertet gie ans und bestimmt deraus Steuersignale für das Gertiche 16 und die Krepplung 14. Ess ein draus fürgewissen, dass die hier dagestellte Normalsteuereinrichtung 32 über die Signalletung 43 mit dem Motonartichtewellen-Perktahl-Sensor 24 und über die Signalletung 56 mit dem Gerircheeingangswellen-Derbenht-Sensor 25 wertunden sind und deren Signale ungeben 25 wertung dem dem Signalet neige sich ist im Silmen dieses Effendung.

[0020] In diesem Falle eines einwandfrei arbeitenden Kupplungspositionssensors 28 erhält die Zusatzsteuereinrichtung 33 Sensor-Signale von dem Motorantriebswellen-Drebzahl-Sensor 24, dem Getriebeeingangswellen-Drehzahl-Sensor 26, dem Kupplungspositionssensor 28 über den geschlossenen Schalter 40 und die Leitung 54, und dem Kupplungsschließsensor 30. Die Ausfalldetektionseinrichtung zur Detektion eines Ausfalls des Kupplungspositionssensors 28 besteht in einer Überwachungs-Schaltung, welche die Signale dieser Sensoren auf Konsistenz überprüft. [0021] Falls die Ausfalldetektionseinrichtung einen Ausfall des Kupplungspositionssensors 28 detektiert, öffnet die Zusatzsteuereinrichtung 33 über die Steuer-Signalleitung 52 die parallel gemeinsam schaltenden Schalter 40 und 50 und übernimmt die Steuerung der Kupplung. Das Getriebe wird weiterhin von der Normalsteuereinrichtung 32 gesteuert. Die Normalsteuereinrichtung 32 erhält nun bei geöffnetem Schalter 40 jedoch an Stelle des Signals des Kupplungspositionssensors 28 über Leitung 54 ein Kupplungspositions-Ersatzsignal von der Zusatzsteuereinrichtung 33. Damit ist die Normalsteuereinrichtung 32 in der Lage, weiterhin Steuersignale zu generieren. Die Steuersignale für Kupplung und Getriebe werden von der Normalsteuereinrichtung 32 über die Steuer-Signalleitung 51 an die Zusatzsteuereinrichtung 33 übermittelt. Damit erhält die Zusatzsteuereinrichtung 3. die Aufforderung zur Betätigung der Kupplung zu den gewünschten Zeitpunkten. Die Zusatzsteuereinrichtung 33 betätigt die Kupplung entsprechend über Signale auf Signalleitung 48 über Leitung 56. Die Koordination zwischen dem Schalten des Getriebes und dem Betätigen der Kupplung, so dass bspw. nur bei vollständig geöffneter Kupplung von einem Getriebegang in einen anderen geschaltet wird, erfolgt also in diesem Beispiel immer durch die Normalsteuereinrichtung 32.

[0022] Zum Öffnen der geschlessenen Kupplung 14 werden die entsprechenden Signale von der Normalsteuereinrichtung 32 über die Steuer-Signalleitung 51 an die Zusatzsteuereinrichtung 33 übermittelt und an die Kupplung weiterseleitet

10023] Zum Schließen der geöffneten Kupplung 14 veren die entsprechenden Signals von der Normalsteuereinein die entsprechenden Signals von der Normalsteuerichtung 32 über die Stew-Signalietung 51 am die Zusztzseuereinschlung 33 über mittelt. Die Zusstzseuereinschlung
33 überniers neue Stematien hand dem erfindunggemäßen Verfahren und leiten diese am die Kupplung gemäße der Erfichtung wird um mit Bezug auf füg. 2 beschrie
mittel der Erfichtung wird um mit Bezug auf füg. 2 beschrie
men, word ihre, 2 zusetze der Verrichtung

Greichen.

19023] Fig. 2 seigt ein Flutdiagramm 60 mit Verfahrensschritten einem Verfahrens zum Schilleßen der Kupplung. Das Verfahren zum Schilleßen der Kupplung startet im 62wenn die Zustatesteuerdirichtung 33 über die Steuer-Si-5g malleitung 51 ein entsprechendes Signal erhalten hat. Berolgt der Verfahrensschritt del Bestimmen eines Derkzahl-Differenz-Gradienten DDG der zeitlichen Verinderung der Differenz zwischen einer Derbetahl der Moterantriebswelle und einer Drehzahl der Getriebeeingangswelle - durch die Bestimmungseinrichtung zur Bestimmung eines Drehzahl-Differenz-Gradienten. Danach erfolgt in Schritt 66 ein Prüfen, ob der Drehzahl-Differenz-Gradient DDG größer ist als ein vorgegebener Gradientengrenzwert GGW1 – durch die 5 Vergleichseinrichtung. Falls der Drehzahl-Differenz-Gradient DDG größer ist als der vorgegebene Gradientengrenzwert GGW1, Zweig J, so erfolgt die Fortsetzung des Verfahrens mit Schritt 64. Falls der Drehzahl-Differenz-Gradient nicht größer ist als der vorgegebene Gradientengrenzwert 10 42 Signalleitungen GGW1, Zweig N, so wird das Verfahren fortgesetzt mit Schritt 68 - weiteres Schließen der Kupplung um einen vorbestimmten Schließwert -, der Inkrementgeber erzeugt ein entsprechendes Signal für die Kupplung. Nun erfolgt in Schritt 70 ein Prüfen, ob die Kupplung vollständig geschlos- 15 51 Steuer-Signalleitung sen ist - Auswertung des Signals des Kupplungsschließsensors 30. Falls die Kupplung vollständig geschlossen ist, Zweig J, wird das Verfahren mit Schritt 72 beendet. Falls die Kupplung nicht vollständig geschlossen ist, Zweig N, so wird das Verfahren fortgesetzt mit Schritt 64. [0026] In Fig. 3 ist eine vorteilhafte Ausgestaltung des

Verfahren zum Schließen der Kupplung beschrieben in Flußdiagramm 74, wobei nämlich im Unterschied zu Flußdiagramm 60 aus Fig. 2, in dem die Verfahrensschritte mit identischen Bezugsziffern bereits beschrieben sind, in der 25 70 Prüfen, ob die Kupplung vollständig geschlossen ist Verzweigung nach Schritt 66, Zweig J, das Verfahren hier nicht direkt mit Schritt 64 fortgesetzt wird, sondern es erfolgt eine Gruppe von Verfahrensschritten mit einem weiteren Vergleich. In Schritt 76 erfolgt ein Prüfen, ob der Drehzahl-Differenz-Gradient DDG größer ist als ein vorgegebe- 30 78 weiteres Öffnen der Kupplung ner Öffnungs-Gradientengrenzwert GGW2. Falls der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als der vorgegebene Öffnungs-Gradientengrenzwert, Zweig J, so erfolgt in Schritt 78 ein "Weiteres Öffnen" der Kupplung um einen vorbestimmten Öffnungswert und das Verfahren wird mit Schritt 35 64 fortgesetzt. Falis der Drehzahl-Differenz-Gradient nicht größer ist als der vorgegebene Öffnungs-Gradientengrenzwert, Zweig N, so wird das Verfahren fortgesetzt mit Schritt

[0027] Die Erfindung umfaßt auch Modifikationen. Die 40 Steuereinrichtung 18 kann als integrierte elektronische Einheit (elektronisches Steuergerät) konzipiert werden einschließlich der Schalter 40 und 50. Ferner kann eine Funktion des Kupplungsschließsensors 30 durch eine Software ersetzt werden, welche den geschlossenen Zustand durch 45 Vorfolgen von Steuersignalen erkennt

[0028] Der Fachmann erkennt sowohl, dass die Vergleichseinrichtung beide Vergleiche 66 und 76 mit unterschiedlichen GGW1 und GGW2 durchführen kann, als auch, dass derselbe Inkrementgeber für das Schließen und 50 Öffnen entsprechende Signale für die Kupplung erzeugen

[0029] Die Ausführungsbeispiele haben die Anwendung der Erfindung zur Absicherung gegen einen Ausfall des Kupplungspositionssensors beschrieben, jedoch kann der 55 Fachmann die Vorrichtung auch derart ausbilden, dass kein Kupplungspositionssensor verwendet wird.

BEZUGSZEICHENLISTE

60

65

- 10 Kraftfahrzeug
- 12 Motor
- 14 Kupplung
- 16 Schaltgetriebe
- 18 Steuereinrichtung
- 20 Motorantriebswelle
- 22 Getriebeeingangswelle
- 24 Motorantriebswellen-Drehzahl-Sensor

- 26 Getriebeeingangs wellen-Drehzahl-Sensor 28 Kupplungspositionssensor
- 30 Kupplungsschließsensor
- 32 Normalstcuereinrichtung 33 Zusatzsteuereinrichtung
- 34 Signalleitung
 - 36 Signalleitung 38 Signalleitung
- 40 Schalter
- - 44 Sensoren 46 Steuer-Signalleitung
- 48 Steuer-Signalleitung 50 Schalter
- 52 Steuer-Signalleitung
- 54 Leitung
- 56 Leitung
- 60 Flußdiagramm
- 20 62 Verfahren startet in
 - 64 Bestimmen Drehzahl-Differenz-Gradient DDG 66 Prüfen, ob DDG größer ist als ein vorgegebener Gradien-
 - tengrenzwert GGW1 68 weiteres Schließen der Kupplung
 - 72 Verfahren beendet
 - 74 Flußdiagramm
- 76 Prüfen, ob DDG größer ist als ein vorgegebener Öffnungs-Gradientengrenzwert GGW2

Patentansprüche

 Verfahren zur Steuerung einer Kupplung (14) in einem Kraftfahrzeug (10) mit einem Motor (12) und einem automatischen, insbesondere automatisjertem Schaltgetriebe (16), wobei eine Motorantriebswelle (20) über die Kupplung mit einer Getriebeeingangswelle (22) in Wirkverbindung tritt und eine Steuerungeinrichtung (18) die Kupplung und das Schaltgetriebe steuert, gekennzeichnet durch die Verfahrensschritte zum Schließen der Kupplung:

- a) Bestimmen eines Drehzahl-Differenz-Gradienten (64) der zeitlichen Veränderung der Differenz zwischen einer Drehzahl der Motorantriebswelle und einer Drehzahl der Getriebeeingangswelle;
- b) Prüfen, ob der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als ein vorgegebener Gradientengrenzwert (66),
- falls der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als der vorgegebene Gradientengrenzwert, c) Fortsetzen des Verfahrens mit Schritt a);
- falls der Drehzahl-Differenz-Gradient nicht grö-Ber ist als der vorgegebene Gradientengrenzwert, d) weiteres Schließen der Kupplung um einen vorbestimmten Schließwert (68):
- e) Prüfen, ob die Kupplung vollständig geschlossen ist (70);
- falls die Kupplung vollständig geschlossen ist, f) Beenden des Verfahrens (72);
- falls die Kupplung nicht vollständig geschlossen
- g) Fortsetzen des Verfahrens mit Schritt a). Verfahren zur Steuerung einer Kupplung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch die zusätzlichen Verfahrensschritte, wenn der Drehzahl-Differenz-Gradient größer als der vorgegebene Gradientengrenzwert:

8

Prüfen, ob der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als ein vorgegebener Öffnungs-Gradientengrenzwert (76),

falls der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als der vorgegebene Öffnungs-Gradientengrenzwert, weiteres Öffnen der Kupplung um einen vorbestimmten Öffnungswert(78);

Fortsetzen des Verfahrens mit Schritt a);

falls der Drehzahl-Differenz-Gradient nicht größer ist als der vorgegebene Öffnungs-Gradientengrenzwert, Fortsetzen des Verfahrens mit Schritt al.

Verfahren zur Steuerung einer Kupplung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der vorbestimmte Öffnungswert mindestens so groß ist wie der

vorbestimmte Schließwert.
4. Verfahren zur Steuerung einer Kupplung nach ei-

nem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass beim Verfahrensschritt Prüfen, ob der Drehzahl-Differenz-Gradient größer ist als ein vorgegebener Gradientengrenzwert (66), anstelle des Drehzahl-Differenz-Gradienten dessen Betrag verwendet wird. S. Anwendung des Verfahrens zur Steuerung einer

5. Anwendung des Verfahrens zur Steuerung einer Kupplung nach einem der vorstehenden Ansprüche in einem Kraftfahrzeug mit einem Kupplungspositionssensor bei Ausfall des Kupplungspositionssensors.
6. Vorrichung zur Steuerung einer Kupplung (14) in

einem Kraftshirzeug (10) mit einem Moior (12) und einem automasiteitem Schaltgettiche (16), wobel eine Motcrautriebswelle (20) über die Kupplung mit einer Gertiebeeingangswelle (22) in Wirkverbindung titti, 20 und eine Sleuerungseinrichtung (18) die Kupplung und aus Schaltgeriehe (6) seiner, daufuhr gekennzüchnet, dass die Vorrichtung Sensoren (24, 26) zur Bestimmung einer Derhazhl der Motcrantiebswelle und einer Derhazhl der Getreibeeingangswelle, und eine Bestim-28 untgeseinrichtung (33) zur Bestimmung einer Derhazhl der Motcrantiebswelle und der Derhazhl der Motcrantiebswelle und der Drehazhl der Motorantiebswelle und der Drehazhl der Getriebeeingangswelle aufweist.

Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung eine Vergleichseinrichtung (33) zum Vergleich des Drehzahl-Differenz-Gradienten mit einem vorgegebenen Gradientengrenzwert aufweist.

 Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung einen Inkrementgeber (33) zum inkrementalen Schließen der Kupplung um einen vorbestimmten Wert aufweist.

9. Vorrichtung nach Anspruch 6, 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Kupplung einen Kupplungspositionssensor (28) aufweist und die Vorrichtung eine Ausfalldetektionseinrichtung (33) zur Detektion eines Ausfalls des Kupplungspositionssensors aufweist.

 Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekenn-52 zeichnet, dass die Vorrichtung eine Hilfssteuereinnichtung (33) zur Steuerung der Kupplung im Falle der Detektion eines Ausfalls des Kupplungspositionssensors aufweist.

Hierzu 2 Scite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

BNSDOCID: <DE_____10107962A1_L>

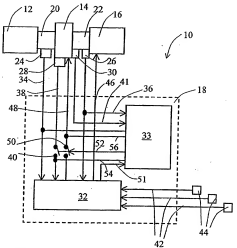


FIG. 1

